

SERIE TECNO

CAJAS METÁLICAS DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS 500x300x135 ENT.CABLES-IP66

Referencia:

EXA5030135

Características:

Tipo de producto:	Caja metálica de bornas con entrada de cables
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 500x300x135 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Tapa opaca
Tipo de cierre:	Cierre mediante tornillos de apriete rápido con tapón de estanqueidad
Acabado de superficie:	Pintura poliéster endurecida gofrado, con protección UV
Color:	RAL 7035
Descripción placa:	Sin placa de montaje. 2 soportes laterales
Peso (kg):	7,3
Materiales:	Acero laminado en frío EN 10130+A1
Espesor:	1,2 mm
Junta de estanqueidad:	Junta de estanqueidad de poliuretano inyectado
Material de la puerta:	
Capacidad:	
Carga máxima del armario:	
Carga máxima de la placa:	
Carga máxima de la puerta:	

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP66
Grado de protección NEMA:	NEMA 1, 4, 12
Resistencia al impacto:	IK10
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC

Certificados y normas:

Directiva:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 62208
Certificados:	UL508A



Codificaciones:

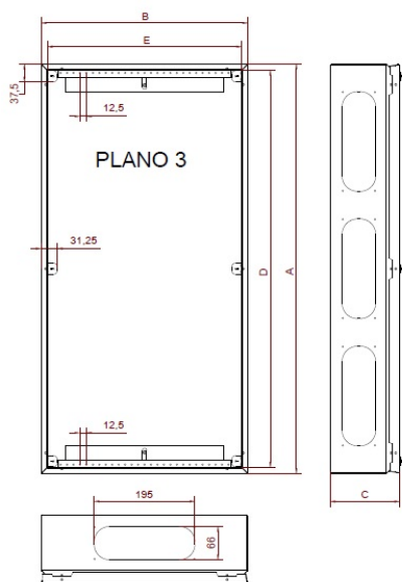
Cod. EAN:	8431044016900
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002713

SERIE TECNO

CAJAS METÁLICAS DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS 500x300x135 ENT.CABLES-IP66

Referencia: EXA5030135



Plano Genérico

Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/EXA5030135.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/EXA5030135.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/EXA5030135.stp>



Entrada de cables: 80x200 mm
Sujeción a pared: (Alt x Ancho) 460x260 mm
Espacio útil interior: (D x E) 475x275 mm
Nº Bisagras: -

Dimensiones hueco empotrar: -
Material sujeción a pared: -
Pta. Cristal (Hueco visto): -
Nº Perfiles en puerta: -

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Se suministra retráctilado el cuerpo, la tapa y la bolsa de accesorios.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales, empresas de fabricación donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.